



**PRZECINARKA TAŚMOWA DO  
METALU OPTISAW S275NV / 230V /  
1PH OPTIMUM 3300265**

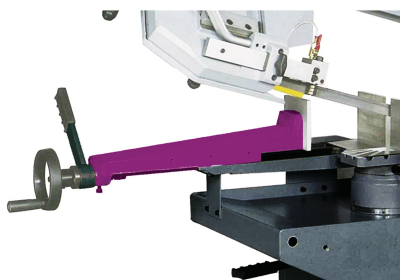
~~11,659.00 zł~~ **11,076.00 zł**

**Przecinarka taśmowa OPTISAW S275NV** to precyzyjna maszyna do cięcia metalu z hydraulicznym opuszczaniem ramienia i systemem chłodzenia. Stabilna konstrukcja, bimetaliczna taśma, cicha praca i wysoka dokładność sprawiają, że idealnie sprawdza się w warsztatach i produkcji seryjnej.

---

**SKU:** 3300265

**GALERIA ZDJĘĆ**



**OPIS PRODUKTU**

**OPTISAW S275NV / 400V / 3PH PRZECINARKA TAŚMOWA Z  
WYCHYLNĄ RAMĄ PIŁY I DWOMA PRĘDKOŚCIAMI**

## TAŚMY

**OPTIsaw S275NV 230V / 1Ph** to wysokiej jakości **przecinarka taśmowa do metalu**, zaprojektowana z myślą o profesjonalnych użytkownikach. Łączy w sobie **stabilność, precyzję i cichą pracę**, co czyni ją niezastąpionym narzędziem w warsztatach ślusarskich, zakładach produkcyjnych i pracowniach serwisowych.

Maszyna została wykonana z **odlewu żeliwnego**, dzięki czemu zapewnia doskonałą stabilność oraz bezwibracyjną pracę, przekładającą się na wysoką **dokładność cięcia**. Ramię piły opuszczane jest **za pomocą siłownika hydraulicznego** z płynną regulacją prędkości, co pozwala dostosować tempo cięcia do rodzaju i twardości materiału.

### CECHY:

- Cicha, bezwibracyjna praca – gwarancja precyzyjnych i czystych cięć.
- Hydrauliczne opuszczanie ramienia – z bezstopniową regulacją przepustnicy.
- Stabilna, odlewana konstrukcja – zapewnia trwałość i sztywność całego układu.
- System chłodzenia – chroni taśmę i materiał przed przegrzaniem.
- Bimetaliczna taśma tnąca w standardzie – wysoka żywotność i odporność na zużycie.
- Szybko działające imadło – mocowanie detalu za pomocą dźwigni szybkozamykającej.
- Regulowany ogranicznik materiału – idealny do cięcia seryjnego.
- Prowadnica taśmy na łożyskach kulkowych – zapewnia stabilne prowadzenie podczas cięcia.
- Czytelna skala kątowna – ułatwia ustawienie kąta cięcia.
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem – chroni silnik i elementy napędu.

- Mikrowyłącznik krańcowy – automatyczne wyłączenie po zakończeniu cięcia.

## DANE TECHNICZNE:

### ZASILANIE

- Napięcie elektryczne: **230V~50 Hz**
  - Moc silnika: **1,5 kW**
- Moc silnika pompy chłodziwa: **90 W**

### PARAMETRY TECHNICZNE

- Unoszenie ramy piły: **Ręczne**
- Posuw – opadanie ramy piły: **Regulowany bezstopniowo**
  - Prędkość przesuwu taśmy tnącej: **20 - 90 m/min**
    - Wymiary taśmy tnącej: **2480 x 27 x 0,9 mm**
      - Kąt cięcia: **od 0° do 60°**

### WYMIARY

- Głębokość: **1400 mm**
- Szerokość: **985 mm**
- Wysokość: **1700 mm**
- Ciężar netto: **185 kg**

### ZAKRESY CIĘCIA

#### ZAKRES CIĘCIA / PRZEKRÓJ OKRĄGŁY / PRZEKRÓJ PROSTOKĄTNY

**0 ° / Ø 225 mm / 245 x 150 mm**

**45 ° / Ø 145 mm / 180 x 145 mm**

**60 ° / Ø 90 mm / 90 x 120 mm**

**Zakres cięcia jest ustalany w cięciu pełnym. Przy odcinaniu zakres cięcia może być większy.**

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- Regulowany ogranicznik materiału,
- Bimetaliczna taśma tnąca,
- Podstawa maszyny.



## DLACZEGO WARTO KUPIĆ PRZECINARKĘ TAŚMOWĄ DO METALU OPTISAW S275NV?

Zakup przecinarki **OPTISAW S275NV** to inwestycja w **dokładność, trwałość i komfort pracy**. To urządzenie klasy przemysłowej, które sprawdzi się zarówno w profesjonalnym warsztacie, jak i w małej produkcji.

### 1. Precyzja i powtarzalność cięcia

Dzięki **stabilnej, odlewanej konstrukcji** oraz **przewodnikom taśmy na łożyskach kulkowych**, maszyna pracuje bez drgań. Pozwala to uzyskać idealnie proste i czyste cięcia nawet przy twardych materiałach.

### 2. Wysoka jakość wykonania

Maszyna została zaprojektowana z dbałością o każdy detal – od solidnej podstawy po dokładnie spasowane elementy robocze. W efekcie zapewnia **niezawodność i długą żywotność**, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

### 3. Komfort i bezpieczeństwo pracy

Hydrauliczne opuszczanie ramienia z płynną regulacją pozwala kontrolować prędkość cięcia. Dodatkowo **mikrowyłącznik krańcowy** automatycznie wyłącza urządzenie po zakończeniu pracy, a **zabezpieczenie przed przeciążeniem** chroni silnik.

---

#### 4. Ekonomiczna eksploatacja

Dzięki **systemowi chłodzenia** taśma tnąca dłużej zachowuje ostrość, co obniża koszty materiałów eksploatacyjnych. Standardowa **bimetaliczna taśma** jest odporna na zużycie i idealna do cięcia różnorodnych metali.

---

#### 5. Wygoda w pracy seryjnej

Maszyna posiada **regulowany ogranicznik długości materiału** oraz **szybkoczaskowe imadło**, co znacząco przyspiesza powtarzalne cięcia w małych i średnich seriach.

---

#### 6. Wszechstronność zastosowań

OPTIsaw S275NV doskonale sprawdza się przy cięciu:

- profili stalowych i aluminiowych,
- rur i prętów,
- elementów konstrukcyjnych i warsztatowych.

[Karta produktu](#)

#### DODATKOWE INFORMACJE

<b>Waga</b>	200 kg
<b>Wymiary</b>	140 × 98.5 × 170 cm

**MARKA**

## OPTIMUM

### OPTIMUM - NIEMIECKA PRECYZJA W OBRÓBCE METALU

**Optimum Maschinen Germany** to niemiecka marka z wieloletnim doświadczeniem, specjalizująca się w produkcji maszyn i urządzeń do obróbki metalu. Od ponad 20 lat oferuje solidny, precyzyjny sprzęt przeznaczony zarówno do warsztatów hobbystycznych, jak i profesjonalnych zakładów produkcyjnych oraz serwisów.

W ofercie Elmat Sklep znajdziesz wybrane maszyny Optimum, m.in. [wiertarki stołowe i kolumnowe](#), [wiertarko-frezarki](#), [piły taśmowe](#), [szlifierki](#) oraz inne obrabiarki do metalu. Wszystkie urządzenia charakteryzują się solidną konstrukcją, wysoką dokładnością wykonania oraz bardzo dobrym stosunkiem jakości do ceny.

Maszyny Optimum łączą niemieckie standardy projektowania i kontroli jakości z praktyczną, niezawodną budową, dzięki czemu są chętnie wybierane przez użytkowników ceniących trwałość i precyzję pracy.

### OPTIMUM - KIEDY LICZY SIĘ SOLIDNOŚĆ I PRECYZJA OBRÓBKI METALU.

**OPTIMUM**<sup>®</sup>  
MASCHINEN - GERMANY